Index of Claims

mue	ix Ui	Ciaiiii.	•
		1888 MIN 498	
- 1 18 8 18 1 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		18181 IJIU 811	

Application/Control No.

10/699,569 Examiner

Katarzyna Wyrozebski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VILLWOCK ET AL.

Art Unit

1714

→	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

CI	aim	Date						Claim			Date						Clain	1	Date													
	-	भयठ	lo		1								-R			ľ		T	П	Π		Г	Τ.	7	Т		Т	Т	П		П	
Final	Original	疝	ľ	l	ı	l		l				Final	Original				- -		1	H		3	∄ .	Original	- 1	1	1		1		ıl	
🖫	Ĕ	12	4	ļ	1		ı					ιĒ	Ę							H		ď	- ;	ξĺ							ıl	
			Ľ	L	L	L	L		Ш													L		ار				1			ı	
	1	√	V	\coprod	L								51				Ţ	Т		П			_ 1	01		Т	7		Т	П	П	
	2												52						\Box	П		Г	1	02		T	T	Τ	Т	П	П	
	3		\coprod										53				T.	\Box					1	03		Т	Τ	Т			П	
L	4					L							54									Г	1	04	П	Т	Т	Τ	Т		П	
L	5	<u> </u>	IL.		L								55										1	05		Ι	Т	Т	Γ	П	П	
	6	L	Щ	乚		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>						56											06								
	7	L	П	L	<u> </u>		L	Ш	Ш				57					\perp		\coprod				07		\perp	Т	П	Г	П	\Box	\neg
	8		Ш	L	L				Ш				58			\Box								08		T	T	Г		П	П	
	9		Ц			L	L		Ш				59											09		Т	Т	Т	Т			
	10	<u> </u>	П		L	L							60					T					1	10		Т		Τ			П	\Box
	11	L	Ш		L	L			Ш				61					Ι					1	11			T					
	12								Ш				62			$oldsymbol{\bot}$	\prod	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	L				1	12		floor	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oxed{\Box}$				
	13								\square				63			\Box	\Box	$oldsymbol{\Gamma}$	Γ				1	13			Τ					
	14	L				匚							64			\Box	\prod	m I					1	14		T	\perp					
<u></u>	15	L		匚		L			Ш	_			65			\Box							1	15		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	T	Π			П	
	16	L	L										66										1	16	Т	Т		Τ			П	
	17	<u> </u>	Ш										67					\perp					1	17		Т	Т			П	П	
	18		П										68				\square	T					1	18								
<u></u>	19		П										69					Т		П			_ 1	19			T	Т				
<u> </u>	20	L	Ц										70									Г	1	20 [Ŧ	Т	Т	Τ		П	
L	21		П	<u> </u>									71			П		Т		ПП		Г	1	21	Т	T		T		П	П	
	22		П										72						Т	П		Г	1	22	Т	T		T	T	П	П	
	23												73										. 1	23	T	Т	T	Т	Ì		П	
	24		Ш	L	L		L						74			\Box			$\prod_{i=1}^{n}$			`	1.	24			T	Т			П	
	25		Ш										75				T			П	7:::		1:	25		Т	Т	T		П	П	
	26		Ц										76				T						1	26		\Box	Τ	Т		П	П	
	27	L	Ц					Ш	Ш				77						}				1	27		\Box	Τ				П	
	28		Ц	匚			L						78							\square			1	28								
	29		Ц	_	L								79						Γ			Г	1:	29	Т	Т	Т		Г			
L	30		Ц		L								80			-	Τ					Г	1:	30	T	Т	T	Т	Т		П	ヿ
<u> </u>	31	1	U.	L	L								81											31		Т	Т	1.	Г	П	П	
L	32		<u> </u>	L	L	Ш							82											32		Т				П	П	\neg
	33		L	_		Ш		Ш					83			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp					1:	33			Ι	Γ			П	
\sqsubseteq	34		L.	L	$oxed{oxed}$	Ш	Щ	Ш	Ц				84	Ш					\perp	\Box	_]	Ĺ		34			$oldsymbol{\mathbb{L}}$					
L	35				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Ш	Ц				85			\Box	\perp	\perp		\square			1:	35		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	Γ				
\Box	36	L	_	<u>L</u>	<u> </u>	Ш		Ш	\Box				86		\Box	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp					1;	36	\Box	\mathbf{I}	$oldsymbol{\Gamma}$	Ι	Γ			
\square	37	Ш	L_	L	L	Ш		Ш	\Box				87		$oxed{\Box}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		Ι						37	$\Box \Gamma$	I	I	Γ				╗
	38	Щ.	L	L_	L_			Ш	\Box				88	Ш	\perp	$oldsymbol{\perp}$	\perp	\Box						38	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		Ι					
igsquare	39	L_	L	L	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ц				89	Ш	[\bot	\perp		Ĺ			L		39	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι	Γ	Γ			
$oxed{oxed}$	40	Ш	L	L	匚	Ш	Ш	Ш					90	ШΙ	\cdot	\Box	J	\perp		\square				10	T	\mathbf{J}	Ι	Γ				
\sqcup	41	Ш	L	L	Ш	Ш	Ш	Ш		_]		$oxed{oxed}$	91	Ш	\Box	\perp	\perp	\perp					14	11	\Box	$oldsymbol{\mathbb{T}}$						
$oxed{oxed}$	42	L		<u> </u>	Щ	Ш	Ш	Щ	Ц	_			92	Ш		\perp	\perp	\perp	L		_		14	12	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			\Box				
	43	Щ.	L_	<u> </u>	L_	Щ	Ш	Щ	Ц	_			93	Ш	_		\perp	\perp	<u> </u>	Ш	_			13	\Box					\Box	\Box	
	44		_	_	Н	Ш	Ш	Ш	4			<u> </u>	94	Щ	4	_	4	┸	1	\sqcup	_	_		14	\perp	Ĺ	L			Ш		
 	45		_	<u> </u>	 _	\sqcup	Щ	Щ	\dashv	_			95	Ш		\perp	\perp	┸	\perp	\sqcup	_	<u>_</u>	14	15		\perp		L	L	Ш	\Box	
$\vdash \vdash$	46	Щ	_	<u> </u>	 _	Ш	Щ	\sqcup	4	_			96	Ш	4	\perp	\bot	1	<u> </u>	Ш	_	L		16			\perp		oxdot	Ш		_]
$\vdash \vdash$	47	Щ		<u> </u>		Ш	Щ	\Box	_	ᆚ			97	Ш	_	\bot	\bot	1	┺	Ш	_	<u> </u>		17					L	Ш	\Box	\Box
$\vdash \vdash$	48		_	<u> </u>	 	\sqcup	Щ	\sqcup	_				98	Ш	_	4	_ _	4	╄	\sqcup	_	<u> </u>		18		\perp	\perp	1_	Ĺ	Ш	\Box	
ldash	49		_	ـــا	Щ	Щ	Ш	\sqcup	_	_			99	Ш	4	_ _	\perp	\perp	1_	Ц	_	_		19	[_		\perp	Ĺ		\square	\Box	
لــــا	50			L	L			Ш	$_{\perp}$::::		100	l				1		lĺ			1!	50 T	T	Г	T		1	П	Т	